PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-211264

(43)Dat of publication f application: 15.08.1997

(51)Int.CI.

G02B 6/38

(21)Application number: 08-038935

(71)Applicant :

MOLEX INC

(22)Date of filing:

01.02.1996

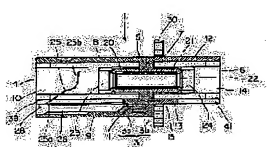
(72)Inventor:

TAKAHASHI TSUNEHIRO

(54) ADAPTER FOR OPTICAL FIBER CONNECTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the adapter for the optical fiber connector which completely eliminates danger caused by a harmful beam when the optical fiber connector is connected. SOLUTION: This adapter for the optical fiber connector has a fitting end 4; engaging the optical fiber connector, at one end of a housing 3 and aligns the optical axis of the optical fiber connector, engaged with the fitting end 4, with the optical axis of a relative optical component. A shutter plate 25 is provided inside the fitting end 4 slantingly to a connection end 6 while having its base end 25a positioned nearby the fitting end 4, and the shutter plate 25 crosses over the optical axis.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.10.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.04.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-211264

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) IntCl.4

G02B 6/38

說別記号

庁内整理番号

FΙ

G02B 6/38 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特展平8-38935

(22)出顧日

平成8年(1996)2月1日

(71)出頭人 591043064

モレックス インコーボレーテッド MOLEX INCORPORATED アメリカ合衆国 イリノイ州 ライル ウ

ェリントン コート 2222

(72)発明者 高橋経裕

神奈川県大和市つきみ野2-7-6

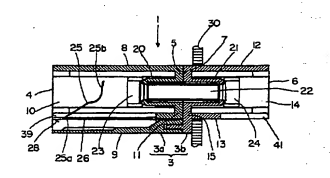
(74)代理人 弁理士 池田 宏

(54) 【発明の名称】 光ファイパコネクタ用アダプタ

(57) 【要約】

【目的】 光ファイバコネクタを接続する際の、有害な レーザビームによる危険を完全に無くすることを可能と した、光ファイバコネクタ用アダプタを提供することを 目的としている。

【構成】 ハウジング3の一端に、光ファイバコネクタ と嵌合する嵌合端4を備え、嵌合端4に嵌入される光フ アイバコネクタの光学軸を、嵌合端4と対向した接続端 6 側の、関連する光学部品の光学軸と一致させる光ファ イパコネクタ用アダプタである。嵌合端4の内側に、シ ャッタ板25が、基部25aを嵌合端4の近傍に位置さ せて、接続端6に向かって斜設してあり、シャッタ板2 5が光学軸を横断している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハウジング3の一端に、光ファイバコネクタ2と嵌合する嵌合端4を備え、嵌合端4に嵌入される光ファイバコネクタ2の光学軸37を、嵌合端4と対向した接続端6側の、関連する光学部品の光学軸37と一致させる光ファイバコネクタ用アダプタ1において、

前記嵌合端4の内側に、ばね板でなるシャッタ板25 が、基部25aを嵌合端4の近傍に位置させて、接続端6に向かって斜設してあり、このシャッタ板25が前記 光学軸37を横断していることを特徴とする光ファイバコネクタ用アダプタ。

【請求項2】 シャッタ板25は、光ファイバコネクタ2のハウジング35の先端がシャッタ板25の基部25aに当接する時、光ファイバコネクタ2の光学軸37端とシャッタ板25との間に間隙38を形成するために、先端部25bが断面弧状とされ、接続端6側に突出させてある請求項1記載の光ファイバコネクタ用アダプタ。

【請求項3】 ハウジング3は、嵌合端側部分3aと接続端側部分3bに分割され、一方の部分に設けたラッチ片18を介して互いに係合させて一体化してある請求項1または2記載の光ファイバコネクタ用アダプタ。

【請求項4】 接続端側部分3bは、外壁にパネルロック片29が設けてある請求項3記載の光ファイバコネクタ用アダプタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ファイバコネクタ と、他の光ファイバコネクタ或は発光手段などの関連す る光学部品とを接続する部分で使用される光ファイバコ ネクタ用アダプタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の光ファイバコネクタ用アダプタは、ハウジングの一端に、光ファイバコネクタと 嵌合する嵌合端を備え、嵌合端に嵌入される光ファイバコネクタの光学軸を、嵌合端と対向した接続端側の、関連する光学部品の光学軸と一致させる構造とされていた。前記嵌合端に光ファイバコネクタを嵌入していない状態で、接続端側に接続された関連する光学部品が動作状態にあると、嵌合端までレーザビームが導かれており、嵌合端へ光ファイバコネクタを嵌入する作業の際に、作業者の身体、特に目に重大な害を与える恐れがあった。このような危険を避けるため、前記嵌合端に開閉可能のシャッタ板を設けたものが提案されている(例えば、同一出願人の実願平7-8699号「可動保護シールドを有する光ファイバ部品組立体」参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記の様に、ハウジングの嵌合端に開閉可能のシャッタ板を設けた従来の光フ

アイバコネクタ用アダプタにおいては、光ファイバコネクタを嵌合端に接続する際には、先ず、シャッタ板を開め状態として嵌合端を開放した後、嵌合端に光ファイバコネクタを嵌入する作業をすることになる。従って、シャッタ板を開とした時に、関連する光学部品から導かれた有害なレーザビーム(5mW以上)の危険に晒される問題点があった。

【0004】本発明は斯かる問題点に鑑みてなされたもので、光ファイバコネクタを接続する際の、有害なレーザビームによる危険を完全に無くすることを可能とした、光ファイバコネクタ用アダプタを提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記の目的のもとになされた本発明は、ハウジングの嵌合端に嵌入される光ファイバコネクタを介して、嵌合端に設けたシャッタ板を開閉させるようにしたものである。

【0006】即ち本発明は、ハウジングの一端に、光ファイバコネクタと嵌合する嵌合端を備え、嵌合端に嵌入される光ファイバコネクタの光学軸を、嵌合端と対向した接続端側の、関連する光学部品の光学軸と一致させる光ファイバコネクタ用アダブタにおいて、前記嵌合端の内側に、ばね板でなるシャッタ板が、基部を嵌合端の近傍に位置させて、接続端に向かって斜設してあり、このシャッタ板が前記光学軸を横断していることを特徴とする光ファイバコネクタ用アダプタである。

【0007】前記シャッタ板は、光ファイバコネクタのハウジングの先端がシャッタ板の基部に当接する時、光ファイバコネクタの光学軸端とシャッタ板との間に間隙を形成するために、先端部を断面弧状とし、接続端側に突出させて構成するのが望ましい。また、前記ハウジングは、嵌合端側部分と接続端側部分に分割し、一方の部分に設けたラッチ片を介して互いに係合させて一体化した構成とするのが望ましい。更に、前記接続端側部分は、外壁にパネルロック片を設けて構成するのが望ましい。

[0008]

【作用】本発明の光ファイバコネクタ用アダプタによれば、光ファイバコネクタをハウジングの嵌合端に嵌入することで、嵌合端の内側に光学軸を横断させて設置したシャッタ板を、光ファイバコネクタを介して、光学軸外に退避させることができる。また、嵌合端に嵌入した光ファイバコネクタを引き抜くと、ばね板でなるシャッタ板を、自動的に光学軸を横断する元の状態に復帰させることができる。従って、ハウジングの嵌合端が開放されて、有害なレーザビームが外部に直接放出されることがなくなり、危険性を無くすることができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付の図を参照して 説明する。 【0010】図示した光ファイバコネクタ用アダプタ1は、二つの光ファイバコネクタ2(図10参照)相互を接続できるようにした実施例のものである。この光ファイバコネクタ用アダプタ1はハウジング3が二つに分割されており、嵌合端側部分3aと接続端側部分3bとからなって、嵌合端4と対向する接合端5と、接続端6と対向する接合端7とを当接して一体に結合させてある。嵌合端側部分3aと接続端側部分3bは天々角筒状に形成されており、嵌合端4から接合端5に向かって、また接続端6から接合端7に向かって、夫々、内部に光ファイバコネクタ2を嵌入できるように構成されている。

【0011】 依合端側部分3 a は、頂壁8、底壁9 および左右の側壁10と、接合端壁11を備えており、嵌合端4が開口している。また、接続端側部分3 b は、頂壁12、底壁13および左右の側壁14と、接合端壁15を備えており、接続端6が開口している。夫々の側壁10、14からフランジ16、17が外側に形成してあると共に、接続端側部分3 b 側のフランジ17から嵌合端側部分3 a に向かって、ラッチ片18が突出させて設けてあり、嵌合端側部分3 a の側壁10に形成した突起19にラッチ片18を保合させて、嵌合端側部分3 a と接続端側部分3 b が一体化されている。

【0013】嵌合端側部分3aの内部には、更に、図7 乃至図9に示した形状のばね板でなるシャッタ板25が 設置してある。このシャッタ板25は、方形の基板26 の中央部を切り起こして形成したもので、シャッタ**板**2 5の切り起こしによって基板26の中央部には透孔27 が形成されている。この基板26を嵌合端側部分3aの 底壁9に沿って嵌合端4から内部に挿入して、先端側を 嵌合端側部分3 a に掛止させ、シャッタ板25は、その 基部25aが嵌合端4の内側近傍で基板26に支持され た状態で、嵌合端側部分3 a の内部に接続端側部分3 b 側に向かって斜設してある。シャッタ板25は、前記円 筒状スリープ22の中心軸線の延長部分を横断する状態 となっている。シャッタ板25の先端部25bは、断面 弧状に成形されて接続端側部分3b側に突出させてあ る。前記基板26の、シャッタ板25の基部25aを支 持した側の端縁部は下側に折り曲げられて、断面L字状 のリプ28とされ、端縁部の剛性を強化してある。

【0014】更に、前記接続端側部分36の側壁14の

外側には、パネルロック片 29が嵌合端側部分 3a側に向かって片持状態で設けてあり、この光ファイバコネクタ用アダプタ1をパネル30の開口部31に取り付ける際に、パネル30と係合してロックできるようになっている。前記フランジ16、17には、ねじ穴32、33が形成してあり、パネル30のねじ穴34と合わせて、ねじ止めなどによる固定もできるようになっている。

【0015】上記実施例の光ファイバコネクタ用アダプタ1によって、二つの光ファイバコネクタ2を接続した状態が図10に示してある。嵌合端4から内側に嵌入した光ファイバコネクタ2は、そのハウジング35にデザチ23が係合して固定され、ハウジング35の前端35aから突出したフェルール36が円筒状スリーブ22の内側に進入する。接続端6から嵌入した光ファイバコネクタ2も同様で、そのハウジング35にラッチ片24が係合して固定され、フェルール36が円筒状スリーブ22に進入した両方のフェルール36は、円筒状スリーブ22に進入した両方のフェルール36は、円筒状スリーブ22の中央端面相互が当接する。両方のフェルール36の光学軸37は円筒状スリーブ22の中心軸上で一致した状態となり、光ファイバコネクタ2相互の接続が完成する。

【0016】嵌合端側部分3a側に光ファイパコネクタ 2を嵌入する場合の様子が図11および図12に示して ある。即ち、光ファイバコネクタ2のハウジング35の 先端35aが、先ず、図11のように、ばね板で形成し たシャッタ板25の基部25aに当接する。この時、シ ヤッタ板25の先端部25bとフェルール36の端面の 間は、シャッタ板25側を断面弧状として突出させてあ るので、間隙38が形成されて、フェルール36の端面 に傷などの損傷が与えられないようにすることができ る。更にハウジング35の嵌入を図12のように進める ことによって、斜設されたシャッタ板25は基板26と 共に弾力に抗して下方に押し下げられ、先端部25bの 断面弧状に突出させた部分が基板26の透孔27内に入 り込むようにして底壁9側に退避し、円筒状スリープ2 2の中心軸に一致した光学軸37が開放され、図10に 示したような状態の嵌入が完了する。この状態から光フ ァイパコネクタ2を引き抜く場合には、シャッタ板25 は上記と逆のふるまいを呈し、ハウジング35の退避に 従って、シャッタ板25および基板26はその弾力で自 動的に復帰し、図11に示した時点では完全に元の状態 に復帰して、光学軸37を横断した状態となる。尚、シ ヤッタ板25の退避は、前記のように、基板26を底壁 9 側にたわませながら行われるので、シャッタ板25の 大きな移動も無理なく行うことができる。 シャッタ板 2 5および基板26の復帰は、基板26の側椽26aが嵌 合端側部分3 a の内壁に設けてある突条39に係合した ところで停止する。

【0017】接続端側部分3bには既に光ファイバコネクタ2が接続されて、そのフェルール36までレーザビ

ームが導かれている場合に、嵌合端側部分3aに光ファ イバコネクタ2を接続する際に、シャッタ板25を開閉 すると危険が伴っていたものであったが、上記のよう に、実施例の光ファイバコネクタ用アダプタ1では、シ ャッタ板25が光学軸37を横断するようにして設置さ れており、しかもこのシャッタ板25の開閉操作は、光 ファイバコネクタ2のハウジング35の嵌入または引き 抜きによって行われるので、レーザビームが外部に洩れ て危険な状態となるのを完全に無くすることができる。 【0018】前記光ファイバコネクタ2のハウジング3 5の下面には、突起40が形成されて、嵌合端4または 接続端6から内側に嵌入する際に、ハウジング35の上 下が正しく規制できるようになっている。即ち、嵌合端 側部分3 a では、突起40が誤って上側とされると、こ の突起 4 0 が嵌合端側部分 3 a の頂壁 8 の端縁と衝突し て、嵌入が阻止される。また、接続端側部分3 b でも、 突起40が頂壁12の端縁に衝突して嵌入が阻止され る。そして、突起40が正しく下側とされた場合に、嵌 入が進められるように、接続端側部分3bでは、底壁1 3に開放溝41が形成され突起40が移動可能となるよ うにしてある。嵌合端側部分3 a では、ハウジング35 の嵌入に従って、シャッタ板25を支持している基板2 6が底壁9側にたわみ、突起40が進入可能となるよう にしてある。

【0019】尚、実施例では、二つの光ファイバコネクタ2を接続できるようにした光ファイバコネクタ用アダプタ1について説明したが、接続端側部分3b側をレーザビームの発光手段そのものの構成部材とするなどの変更が可能である。

[0020]

【発明の効果】以上に説明の通り、本発明によれば、光ファイバコネクタのハウジングを介して、光学軸を横断するようにして設けたシャッタ板を開閉できるので、シャッタ板の開閉操作によってもたらされる危険を回避し、安全な光ファイバコネクタ用アダプタを提供できる効果がある。

【0021】請求項2の本発明によれば、上記の効果に加えて、光ファイバコネクタのフェルールを損傷から保護するのを、より確実にできる光ファイバコネクタ用アダプタを提供できる効果がある。

【0022】請求項3の本発明によれば、上記の効果に加えて、嵌合端側部分と接続端側部分の結合が余分な部品を必要とすることなくでき、部品点数を少なくできる効果がある。

【0023】請求項4の本発明によれば、上記の効果に加えて、パネルロック片を介してパネルへ係合できるので、パネルへの取り付けが簡単にできる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例の光ファイバコネクタ用ア ダプタの拡大縦断面図である。

- 【図2】 同じく拡大横断面図である。
- 【図3】 同じく平面図である。
- 【図4】 同じく正面図である。
- 【図5】 同じく右側面図である。
- 【図6】 同じく左側面図である。
- 【図7】 実施例のシャッタ板の拡大底面図である。
- 【図8】 同じく拡大正面図である。
- 【図9】 同じく拡大側面図である。

【図10】 実施例の光ファイバコネクタ用アダプタで 光ファイバコネクタを接続した状態の断面図である。

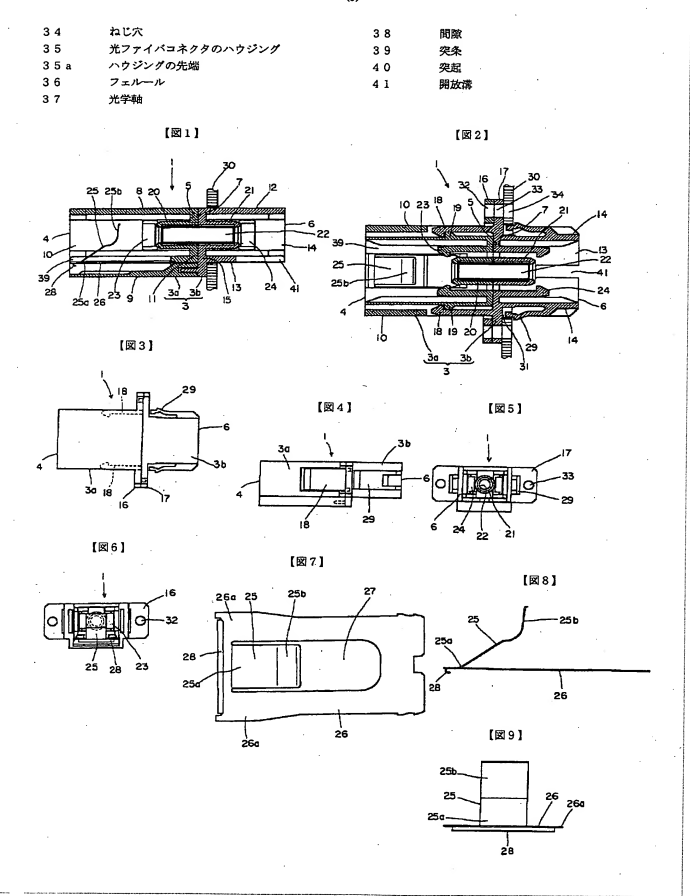
【図11】 ハウジングの嵌合端に光ファイバコネクタを嵌入する時の説明図で、光ファイバコネクタのハウジングがシャッタ板の基部に当接した時の図である。

【図12】 同じく説明図で、光ファイバコネクタを更に嵌入させた時の図である。

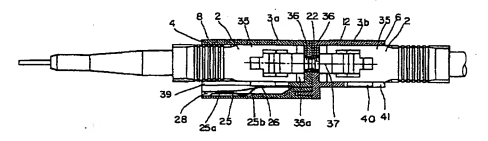
【符号の説明】

1

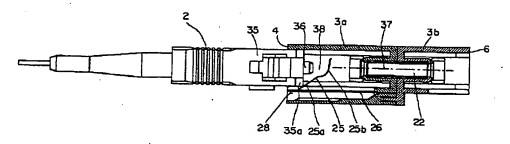
- 光ファイパコネクタ用アダプタ
- 2 光ファイバコネクタ
- 3 ハウジング
- 3 a 嵌合端側部分
- 3 b 接続端側部分
- 5 接合端
- 6 接続端
- 7 接合端
- 8 嵌合端側部分の頂壁
- 9 嵌合端側部分の底壁
- 10 嵌合端側部分の側壁
- 11 嵌合端側部分の接合端壁
- 12 接続端側部分の頂壁
- 1.3 接続端側部分の底壁
- 14 接続端側部分の側壁
- 15 接続端側部分の接合端壁
- 1.6、17 フランジ
- 18 ラッチ片
- 19 突起
- 20、21 円筒
- 22 円筒状スリーブ
- 23、24 ラッチ片
- 25 シャッタ板
- 25a シャッタ板の基部
- 25b シャッタ板の先端部
- 26 基板
- 26a 基板の側縁
- 27 透孔
- 28 リブ
- 29 パネルロック片
- 30 パネル
- 31 開口部
- 32、33 ねじ穴



【図10】



【図11】



【図12】

